(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-98279

(43)公開日 平成7年(1995)4月11日

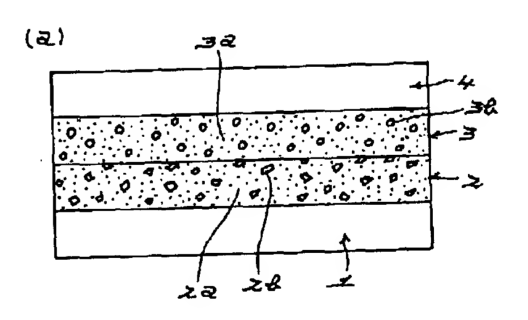
| (51) Int.Cl. ⁶ | 01/01 | 識別記 | 号 | 庁内整理番号 | FΙ | 技術表示箇所 |
|---------------------------|----------------|-----------|--------|------------|---------|--|
| G 0 1 N | 21/78 31/00 | 1.0.1 | A B | | | |
| G 0 9 F | 31/22 3/02 | 121 | F U | 7323 – 5 G | 審査請求 | 未請求 請求項の数5 OL (全 10 頁) |
| (21)出願番号 | 클 | 特顧平5-2416 | 641 | | (71)出願人 | 000003193 凸版印刷株式会社 |
| (22)出願日 | | 平成5年(1993 | 3) 9 🏾 | 月28日 | (71)出願人 | 東京都台東区台東1丁目5番1号 000222118 |
| | | | | | | 東洋インキ製造株式会社 東京都中央区京橋2丁目3番13号 |
| | | | | | (72)発明者 | 西川 祐一 東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印 刷株式会社内 |
| | | | | | (72)発明者 | |
| | | | | | | 最終頁に続く |

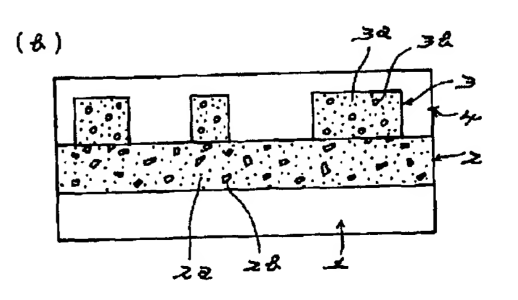
(54) 【発明の名称】 水濡れ判定シート

(57)【要約】

【目的】気候変化や外気の温湿度変化等による自然発生的な結構等の軽度の水濡れ程度では変色せず、製品の水濡れや水没等により製品内部に水が浸入して製品内部が濡れた場合に変色を生じる水濡れ判定シートであって、乾燥後においてもその変色状態を維持できるようにすることにある。

【構成】基材シート1上に親油性の合成樹脂2aに水溶性の塩基性又は酸性粉末剤2bを分散混合した親油性の第1樹脂層2と、親水性の合成樹脂3aに酸塩基指示薬3bを混合した親水性の第2樹脂層3を順に積層した水濡れ判定シート。





【特許請求の範囲】

【請求項1】基材シート1上に、親油性の合成樹脂に水 溶性の塩基性粉末剤又は/及び水溶性の酸性粉末剤を分 散混合した親油性の第1樹脂層2と、親水性の合成樹脂 に水溶性若しくはアルコール可溶性の酸塩基指示薬を混 合した親水性の第2樹脂層3とを順に積層したことを特 徴とする水濡れ判定シート。

【請求項2】前記親水性の第2樹脂層3が適宜柄、文 字、記号等のパターンとして前記親油性の第1樹脂層2 上に積層形成されている請求項1に記載の水濡れ判定シ 10 ート。

【請求項3】前記親水性の第2樹脂層3に水溶性の酸性 粉末剤又は塩基性粉末剤が添加されている請求項1又は 請求項2に記載の水濡れ判定シート。

【請求項4】前記親水性の第2樹脂層3上に親水性の透 明な表面保護層4が積層されている諸求項1乃至請求項 3に記載の水濡れ判定シート。

【請求項5】前記親油性の合成樹脂が塩素化ポリプロビ レンであり、前記親水性の合成樹脂がエチルセルロース である請求項1乃至請求項4に記載の水濡れ判定シー 20 場合が多々あるものである。 **卜。**

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、戸外で使用する電気製 品等の内部に貼着して、該電気製品等が水没した経歴が あるか否かを判定するために用いられる水濡れ判定シー トに関する。

[0002]

【従来の技術】ラジオ、ビデオカメラ、ポケットベル、 携帯用電話機等の電気製品等は戸外で使用する場合が多 30 く、雨に濡れたり、水が掛かったりする危険性が高いも のであるため、ある程度の耐水性や、防水性が考慮され ている。

【0003】しかしながら、これらの電気製品を使用者 が誤って水溜まりに落として水に濡らしてしまって、そ の製品内部の回路等が水に濡れて故障したり、電気製品 としての機能が損なわれてしまう場合があり、この様な 場合は、使用者、即ち一般消費者の不注意によるものと して有料修理の対象となる。ところが、故障の原因が過 然発生的に生じたものなのかの客観的な判定が難しい場 合がある。

【0004】そこで、紙又は不織布又は樹脂フィルム等 の基材シートに、酸塩基指示薬を含み且つ水溶性の粉末 塩基性剤若しくは粉末酸性剤を分散混合した疎水性の合 成樹脂塗料(又はインキ)を塗布して形成したラベル等 の水濡れ判定シートを、予め電気製品等の製品の内部に 貼着しておき、該製品が水没や水濡れによってその製品 内部に水が浸入し、故障を起こした場合には、該製品内 部に浸入した水が水濡れ判定シートに付着浸透して、該 50

シートの塗料内部に分散する前記水溶性の粉末塩基性剤 若しくは粉末酸性剤の溶解液と前記塗料に含有する酸塩 基指示薬とが呈色反応を起こして塗料が変色したり、滲 みが発生する。

2

【0005】この水没や水濡れによる変色や滲みの発生 の有無を水濡れ判定シートによって確認することによっ て、故障の原因が水濡れによるものであるかを客観的に 判定していた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところが上記従来の水 濡れ判定シートは、単に基材シート上に酸塩基指示薬を 含み且つ水溶性の粉末塩基性剤若しくは粉末酸性剤が分 散混合され、水との親和性が低く且つ水の浸透性(吸収 性)の低い疎水性の合成樹脂塗料(又はインキ)を塗布 したものであり、このような疎水性の合成樹脂塗料を用 いた水濡れ判定シートは、僅かの量の水の付着程度では 容易に変色や滲みを生じないものである。

【0007】また、電気製品等は、その製品内部に僅か の量の水が浸入しても電気的短絡を生じて故障を起こす

【0008】例えば、電気製品等の製品の水没状態継続 時間、あるいは水濡れ継続時間が比較的短い等の理由に よって、該製品内部に僅かの量の水しか浸入せず、その ため製品内部に配置した水濡れ判定シートに僅かの量の 水しか付着しない場合、従来の水濡れ判定シートにあっ てはその塗料の変色や滲み発生が顕著でないため、実際 に僅かな水の浸入によって故障が製品に生じたとして も、原因が水濡れによるものか否かの判定をすることが 困難であった。

【0009】また、コパルト系あるいはアミン系等の染 料(着色剤)を用いた水濡れ判定シートの場合は、水濡 れによって変色して水没したことが判明できるが、判定 シートが乾いてしまった後では、変色の痕跡が消滅して 元の状態に戻ってしまい判別ができなくなるといった問 題があった。

【0010】本発明は、気候変化や外気の温湿度変化等 による自然発生的な結構等の軽度の水濡れ程度では変色 せず、製品の水濡れや水没等により製品内部に水が浸入 して水濡れした場合に変色を生じるようにした水濡れ判 失等による水没によるものなのか、通常使用の範囲で自 40 定シートであって、シート乾燥後においてはその変色状 態を維持できるようにすることにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、基材シート1 上に、親油性の合成樹脂に水溶性の塩基性粉末剤又は/ 及び水溶性の酸性粉末剤を分散混合した親油性の第1樹 脂層2と、親水性の合成樹脂に水溶性若しくはアルコー ル可溶性の酸塩基指示薬を混合した親水性の第2樹脂層 3とを順に積層したことを特徴とする水濡れ判定シート である。

[0012]

【実施例】本発明の水濡れ判定シートを図1 (a)~ (b) の実施例に従って以下に詳細に説明すれば、図1 (a) の一実施例に示すように、上質紙、アート紙、又 はコート紙等の紙製、又は合成樹脂製、又は金属製、又 はこれらのうちいずれかを複合した複合材製の基材シー ト1上に、全面的に若しくは適宜部分的に、親油性の合 成樹脂2aに水溶性の塩基性粉末剤2bを分散混合した 親油性の第1樹脂層2が設けられている。

【0013】前記親油性の第1樹脂層2は、親油性の合 成樹脂2aをベヒクルとして、該ベヒクル中に親水性の 10 塩基性粉末剤2bを分散混合したものである。

【0014】上記塩基性粉末剤2bを分散混合した親油 性の第1樹脂層2上には全面的に、親水性の合成樹脂3 aに、水若しくはアルコール(メチルアルコール、エチ ルアルコール、プロピルアルコール)に可溶性の酸塩基 指示薬3bを混合した親水性の第2樹脂層3が設けられ ている。

【0015】図1(b)に示す他の実施例としては、前 記第1樹脂層2上に、親水性の第2樹脂層3を部分的 (図柄、文字、記号等のパターン状) に設けたものであ 20 る。

【0016】該親水性の第2樹脂層3は、親水性の合成 樹脂3aに、塩基性領域にて無色から有色に変色(呈 色)又は有色から無色若しくは有色から有色に変色する 水若しくはアルコール可溶性の酸塩基指示薬3bを混合 したものである。

【0017】また、本発明においては、図1(a),

(b) の一実施例及び他の実施例に示すように、上記指 示薬を混合した親水性の第2樹脂層3上に、該第2樹脂 層3が直接的に湿度の影響を受けないために、又は手油 や外的塵埃等に汚染されないために、必要に応じて透明 な親水性の表面保護層4が設けられ、また基材シート1 裏面に、感熱接着剤層や感圧接着剤層(若しくは離型紙 を仮貼着した粘着剤層) 等を設けて、シールやラベル等 として使用することは可能である。

【0018】また、本発明においては、前記基材シート 1の色調(表面色)は、特に限定されるものではない が、純白が適当である。

【0019】図1 (a), (b) に示すように、前記親 しては、飽和ポリエステル樹脂(ポリエチレンテレフタ レート)、不飽和ポリエステル樹脂、ポリ塩化ビニル、 塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体、ポリスチレン樹脂、 ポリエチレン樹脂、ポリプロピレン樹脂、アクリル樹脂 (ポリメチルメタアクリレート) 等の非水溶性の適宜合 成樹脂が使用でき、特に軟質変性ポリマー(軟質に変性 化したポリマー)等の軟質系のエラストマー系合成樹脂

が適当であり、主体となるハードセグメントとエラステ ィック性を付与するソフトセグメントとにより構成され

るエラストマー合成樹脂として下記のものがある。

【0020】例えば塩素化ポリオレフィン等の塩素化ポ リマーをソフトセグメントとする塩素化ポリエチレン、 塩素化ポリプロピレン等の塩素化ポリマー系エラストマ 一、又はポリスチレン系エラストマー、ポリオレフィン 系エラストマー、ポリエステル系エラストマー、ポリア ミド系エラストマー、ポリウレタン系エラストマー、フ ッ素系エラストマー、イオン架橋系エラストマー等が使 用できる。

【0021】また上記親油性の合成樹脂2aとして用い る軟質変性ポリマーとしては、上記エラストマー合成樹 脂を構成するソフトセグメント(例えば、塩素化ポリエ チレン、塩素化ポリプロピレン、又は、ポリイソプレ ン、ポリプタジエン、飽和型ポリプタジエン、ポリエス テル、ポリエーテル、非晶ポリ塩化ビニル、非晶ポリエ チレン、エチレンプロピレンゴム、フッ素系ゴム等)の みを用いることは可能である。

【0022】また、前記親油性の第1樹脂層2を構成す る親油性の合成樹脂2 a中に分散混合する水溶性の塩基 性粉末剤 2 b (粉末アルカリ剤) として、炭酸ナトリウ ム、重炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸カルシウム 等が使用できる。

【0023】また、前記親油性の第1樹脂層2を構成す る親油性の合成樹脂2 a 中に分散混合する水溶性の酸性 粉末剤2bとしてホウ酸、セレン酸、ヨウ素酸、シュウ 酸、クエン酸、こはく酸、酒石酸等が使用できる。

【0024】次に、前記酸塩基指示薬3bを混合した親 水性の第2樹脂層3を構成する親水性の合成樹脂3 a と して、メチルセルロース、エチルセルロース、ポリビニ ルアルコール等、あるいはロジン、シェラック等、ある いはゼラチン系の親水性の合成樹脂が使用できる。

【0025】また、前記親水性の第2樹脂層3を構成す る親水性の合成樹脂3a中に混入する酸塩基指示薬3b としては、水若しくは低級アルコール(メチルアルコー ル、エチルアルコール、プロピルアルコール)に可溶性 の公知の各種酸塩基指示薬が使用でき、例えば、水溶性 若しくは低級アルコール可溶性の酸塩基指示薬として 油性の第1樹脂層2を構成する親油性の合成樹脂2aと 40 は、メチルイエロー、メチルオレンジ、エチルオレン ジ、アリザリンイエロー、チモールプルー、クレゾール グリーン、クレゾールレッド、メチルレッド、フェノー ルフタレイン等が使用できる。

> 【0026】各種酸塩基指示薬と、その指示薬に関する 最適溶剤、変色pH範囲、変色色調を下記表1に示す。

[0027]

【表1】

| 6 | |
|---|--|
| | |

| 酸塩基指示薬 | 溶剤 | 変色pH範囲 | 色調 |
|------------|----------|------------------|----------|
| チモールブルー | 水 | 1. 2← → 2. 8 | 赤←→黄 |
| メチルエロー | 90%アルコール | 2.9 4.0 | 赤一一黄 |
| メチルオレンジ | 水 | 3. 1 ← → 4. 4 | 赤←→黄 |
| プロモクレゾール | | | |
| グリーン | 水 | 3.8←→ 5.4 | 黄←→青 |
| メチルレッド | 水 | 4. 2 ← → 6. 3 | 赤⊷→黄 |
| プロモクレゾール | | | |
| パーブル | 水 | 5. 2←→ 6.8 | 黄一一紫 |
| リトマス色素 | 水 | 5. 0 | 赤←→骨 |
| プロモチモールブルー | 7k | 6.0←→ 7.6 | 黄⊷→背 |
| フェノールレッド | 水 | 6.8←→ 8.4 | 黄←→赤 |
| クレゾールレッド | 水 | 7. 2 ← → 8. 8 | 黄←→赤 |
| チモールブルー | 水 | 8.0←→ 9.6 | 黄←→青 |
| フェノールフタレイン | 90%アルコール | 8.3←→10.0 | 無色→→赤 |
| アリザリンエロー | 水 | 10. 1 ← → 12. 0 | 黄←→ライラック |
| <u> </u> | | <u> </u> | |

【0028】上記各酸塩基指示薬3bに適応するそれぞ れの変色 p H 範囲の設定は、親油性の第1樹脂層 2 又は 親水性の第2樹脂層3中に、塩基性粉末剤又は酸性粉末 剤2aの量に対応する適宜量のそれぞれ水溶性の酸性剤 又は塩基性剤を添加することによってpH範囲を設定す ることができ、酸性剤としては、ホウ酸、セレン酸、ヨ ウ素酸、シュウ酸、クエン酸、こはく酸、酒石酸、脂肪 酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸カルシウム等であ

【0029】なお、本発明の水濡れ判定シートにおいて は、図1(a)、(b)に示すような必要に応じて設け る上記表面保護層4としては、透明な親水性の合成樹脂 (エチルセルロース、ポリビニルアルコール等)や、O Pニス(通常使用されるオーパープリント用天然ワニス 又は合成ワニス)が使用でき、例えば、天然アマニ油系*

下記処方

炭酸ナトリウム(粉末) 塩素化ポリプロピレン樹脂 油性溶剤(トルエン)

により、水を介在させずにポールミルを用いて混練して ※インキを作成した。 塩基性剤を分散混合した親油性の第1樹脂層を形成する

ための塩基性粉末剤を分散混合した比較的透明性のある※

続いて、下記処方

エチルセルロース

フェノールレッド(酸塩基指示薬)

アルコール(メタノール)

*のワニス、若しくは合成ワニスとして、ロジン、シェラ ック、メチルセルロース、エチルセルロース、ニトロセ ルロース系のオーバープリント用の合成ワニスが使用で きる。

【0030】また、本発明の水濡れ判定シートにおいて は、上記親油性の第1樹脂層2、又は第2樹脂層3、又 は上記表面保護層4、あるいはそれら各層のうちのいず 酸等であり、塩基性剤としては、炭酸ナトリウム、重炭 30 れか複数層を淡色調に形成するため、必要に応じて、印 刷インキに使用される顔料等の色料(レーキレッドC、 ジスアゾイエロー、フタロシアニングリーン、フタロシ アニンブルー、ジオキサジンパイオレット、カーポンプ ラック、チタン白等)を適量添加することが可能であ る。

> 【0031】次に、本発明の水濡れ判定シートの具体的 実施例を下記に示す。

<実施例1>

10重量部

10重量部

20 重量部

[0032]

10重量部

1重量部

70重量部

により、ボールミルを用いて混練して指示薬を混合した 50 親水性の第2樹脂層を形成するための指示薬を混合した

親水性のインキを作成した。

【0033】次に、純白ロール紙(上質紙64g/m² 又はアート紙84.9g/m²)の基材シート上に、上 記塩基性剤を分散混合した親油性の第1樹脂層を形成す るためのインキをグラビアコーターにて全面塗布し、油 性溶剤分(トルエン)を揮散させて乾燥させて、塩基性 剤を分散混合した親油性の第1樹脂層(透明層)を形成 した。

【0034】続いて、上記親油性の第1樹脂層上に、上* 下記処方

> 炭酸ナトリウム(粉末) 塩素化ポリプロピレン樹脂 油性溶剤(トルエン)

により、水を介在させずにボールミルを用いて混練して、塩基性剤を分散混合した親油性の第1樹脂層を形成※

続いて、下記処方 エチルセルロース フェノールレッド (酸塩基指示薬) アルコール (メタノール) 青色着色用色料 (フタロシアニンブルー)

により、ボールミルを用いて混練して指示薬を混合した 親水性の第2樹脂層を形成するための指示薬を混合した 親水性のインキ(青色)を作成した。

【0038】次に、純白ロール紙(上質紙64g/m² 又はアート紙84.9g/m²)の基材シート上に、上記塩基性剤を分散混合した親油性のインキをグラビアコーターにて全面に塗布し、油性溶剤分(トルエン)を揮散させて乾燥させ、塩基性剤を分散混合した親油性の第1樹脂層を形成した。

【0039】続いて、上記親油性の第1樹脂層上に、上 30 記指示薬を混合した親水性のインキをグラビアコーター にて全面に塗布し、アルコールを揮散させて乾燥させ、 青色に着色した指示薬を混合した親水性の第2樹脂層を 形成した。

【0040】その後必要に応じて、上記指示薬を混合した親水性の第2樹脂層上に、アルコールを溶媒とする、 又はアルコール混合液を溶媒とするエチルセルロースを 全面に塗布して表面保護層を形成し、表面標準色が青色 若しくは淡青色の水濡れ判定シートを得た。

【0041】〈実施例3〉上配実施例1における第2個 脂層を、グラビア方式にて図柄パターン状に形成した以 外は、実施例1と同様にして表面の標準色が黄色若しく は淡黄色の水濡れ判定シートを得た。

【0042】上記実施例1~実施例3にて得られた上記 水濡れ判定シートは、通常の環境下では、温度、湿度等 による変色は見られず、また、70℃×48時間におけ る耐熱性、及び40℃×90%RH(関係湿度)×48 *記指示薬を混合した親水性のインキをグラビアコーター にて全面に塗布し、アルコールを揮散させて乾燥させ、 指示薬を混合した親水性の第2樹脂層を形成した。

【0035】その後必要に応じて、上記指示薬を混合した親水性の第2樹脂層上に、水若しくはアルコールを溶媒とする、又はアルコール混合液を溶媒とするエチルセルロースを塗布して表面保護層を形成し、表面の標準色が黄色若しくは淡黄色の水濡れ判定シートを得た。

【0036】<実施例2>

10重量部

10重量部

20重量部

※するための塩基性剤を分散混合したインキを作成した。 【0037】

10重量部

1 重量部

70重量部

1重量部

時間における耐湿性が良好であり、水濡れ判定シートに対して水を付着させることによって、第2樹脂層の親水性の合成樹脂中に混入する酸塩基指示薬(フェノールレッド)が溶解して、その下層の親油性の第1樹脂層の軟質変性した合成樹脂内に浸透し、該合成樹脂内に分散混合する水溶性の塩基性粉末剤(炭酸ナトリウム)を溶解して反応し、第2樹脂層は青色から赤色に変色し、またその下層にある親油性の第1樹脂層(透明層)は、その下層の基材シートの色が見える程度にその表層部が僅かに赤色に着色した。

【0043】このようにして前記第2樹脂層は青色から 赤色に変色しながら、同時に付着させた水によって溶解 し、その下層にある親油性の第1樹脂層上にてフロー状態を呈しつつ流動化し、該親水性の第2樹脂層は、親油 性の第1樹脂層上より不規則的に流動化剥離して第1樹脂層(透明層)表面が露呈し、その下層にある基材シートの色調(純白ロール紙の白色)が出現した。

全面に塗布して表面保護層を形成し、表面標準色が青色 【0044】なお、基材シートとして用いる純白ロール 若しくは淡青色の水濡れ判定シートを得た。 紙として、上質紙64g/m²を用いるよりもアート紙 【0041】〈実施例3〉上記実施例1における第2樹 40 84.9g/m²を用いた方が耐湿性が良好であること 指層を、グラビア方式にて図柄パターン状に形成した以 が判明している。

【0045】上記実施例1で得られた水濡れ判定シートの試験結果を下記表2に示す。(なお浸漬試験は、水道水0.5秒浸漬による。)

[0046]

【表2】

9

10 水濡れ判定シート試験結果(試験前の判定シート表面色(黄色))

| 15 | 大 験 項 目 | 判定シート表面変色状態 |
|-----|----------------|---|
| 環 | ヒートショック | 変色無し(黄色) |
| 境 | 結 路 | 変色無し(黄色) |
| 試 | 耐熱 | 変色無し(黄色) |
| 験 | 耐湿 | 変色無し(黄色) |
| 浸渍試 | 漫 潰 | 赤色に変色し、その後、第2樹脂層が流動 化刺離して、基材シート色の白色に変色 |
| 験 | 乾燥経時状態 | 基材シート色状態を保持 |

- ・水濡れ判定シートの変色状態の判定;目視検査。
- ・環境試験項目

ヒートショック;+60℃×60分と-20℃×60分との間で、 加熱と冷却を3サイクル繰り返す。

結露; -10℃×180分の冷却状態から、温度25℃. 湿度65 %RHの雰囲気に放置して結露させた。

耐熱;70℃×2880分

耐湿:温度40℃、湿度90%RH雰囲気に2880分放置した。 浸漬;ABS樹脂製の平板に水濃れ判定シートを添付し、水道水に 0.5秒間浸漬した。

乾燥経時状態;浸漬後即取り出して垂直に立て、自然乾燥した後の 経時状態。

【0047】上記実施例1で得られた水濡れ判定シート [0048] の試験結果を下記表3に示す。(なお浸漬試験は、水道 【表3】 水60秒浸漬による。)

11 水濡れ判定シート試験結果 (試験前の判定シート表面色 (黄色))

| 5 | 大 験 項 目 | 判定シート表面変色状態 |
|----|---------|---|
| 珊 | ヒートショック | 変色無し(黄色) |
| 境 | 結 路 | 変色無し(黄色) |
| 試 | 耐 熱 | 変色無し(黄色) |
| 験 | 耐湿 | 変色無し(黄色) |
| 浸渍 | 没 演 | 赤色に変色し、その後、第2樹脂層が流動 化剝離して、基材シート色の白色に変色 |
| 綾 | 乾燥経時状態 | 基材シート色状態を保持 |

- ・水濡れ判定シートの変色状態の判定;目視検査。
- ・環境試験項目

ヒートショック;+60℃×60分と-20℃×60分との間で、 加熱と冷却を3サイクル繰り返す。

結構: -10℃×180分の冷却状態から、温度25℃, 湿度65 %RHの雰囲気に放置して結踏させた。

耐熱;70℃×2880分

耐湿;温度40℃,湿度90%RH雰囲気に2880分放置した。 浸漬;ABS樹脂製の平板に水濡れ判定シートを添付し、水道水に 60秒間浸漬した。

乾燥経時状態;浸漬後即取り出して垂直に立て、自然乾燥した後の 経時状態。

【0049】上記実施例2で得られた水濡れ判定シート 【0050】 の試験結果を下記表4に示す。(なお浸漬試験は、水道 【表4】 水0.5秒浸漬による。)

13

水濡れ判定シート試験結果(試験前の判定シート表面色(骨色))

| 試験項目 | | 判定シート表面変色状態 |
|------|---------|---|
| 璋 | ヒートショック | 変色無し(背色) |
| 墳 | 結 露 | 変色無し(青色) |
| 試 | 耐熱 | 変色無し(青色) |
| 驗 | 耐湿 | 変色無し(青色) |
| 漫演試 | 浸液 | 赤色に変色し、その後、第2樹脂層が流動 化剝離して、基材シート色の白色に変色 |
| 験 | 乾燥経時状態 | 基材シート色状態を保持 |

- ・水濡れ判定シートの変色状態の判定:目視検査。
- ・環境試験

ヒートショック:+60℃×60分と-20℃×60分との間で、 加熱と冷却を3サイクル繰り返す。

結構; -10℃×180分の冷却状態から、温度25℃, 湿度65 %RHの雰囲気に放置して結構させた。

耐熱;70℃×2880分

耐湿;温度40℃,湿度90%RHの雰囲気に2880分放置した。 浸漬;ABS樹脂製の平板に水濡れ判定シートを添付し、水道水に 0.5秒間浸漬した。

乾燥経時状態;浸漬後即取り出して垂直に立て、自然乾燥した後の 経時状態。

【0051】上記実施例3で得られた水濡れ判定シート 【0052】 の試験結果を下記表5に示す。(なお浸漬試験は、水道 【表5】 水0.5秒浸漬による。)

16 水濡れ料定シート試験結果(試験前の判定シート表面色(黄色))

| 5 | 、 験 項 目 | 判定シート表面変色状態 |
|----|---------|---|
| 環 | ヒートショック | 変色無し(黄色) |
| 境 | 結 路 | 変色無し(黄色) |
| 試 | 耐 熱 | 変色無し(黄色) |
| 験 | 耐湿 | 変色無し(黄色) |
| 漫 | 漫 潰 | 赤色に変色し、その後、第2樹脂層が流動 化剝離して、基材シート色の白色に変色 |
| 試験 | 乾燥経時状態 | 基材シート色状態を保持 |

- ・水濡れ判定シートの変色状態の判定;目視検査。
- 環境試験項目

ヒートショック;+60℃×6~0分と-20℃×60分との間で、 加熱と冷却を3サイクル繰り返す。

結暦;-10℃×180分の冷却状態から、温度25℃. 湿度65 %RHの雰囲気に放躍して結路させた。

耐熱;70℃×2880分

耐湿;温度40℃,湿度90%RH雰囲気に2880分放置した。 浸漬;ABS樹脂製の平板に水瀉れ判定シートを添付し、水道水に

0.5秒間浸漬した。

乾燥経時状態;浸漬後即取り出して垂直に立て、自然乾燥した後の 経時状態。

[0053]

【作用】本発明の水濡れ判定シートは、基材シート1上 に親油性の合成樹脂を主体とするベヒクルと親水性の粉 末塩基性剤とを分散混合した親油性の第1樹脂層2を設 に親水性の合成樹脂と親水性の酸塩基指示薬とを混合し た親水性の第2樹脂層3を設けたものであり、特に親油 性の第1樹脂層2は親油性のポリマーを使用しているた め結露程度では親油性の第1樹脂層内に水は浸透せず、 水滴の付着によってはじめて親油性の第1樹脂層内に水 が浸透する性質を備えている。

【0054】上記水濡れ判定シートに水が付着すると、 まず表面の第2樹脂層3及びその内部に含有する酸塩基 指示薬が水に溶解し、該指示薬が下層の前記親油性の第 浸透することにより、該親油性の第1樹脂層2内に分散 含有する親水性の塩基性剤を溶解し、該塩基性剤と反応 して変色を生ずるものである。

【0055】また、本発明の水濡れ判定シートは、基材 け、該塩基性剤を分散混合した親油性の第1樹脂層2上 40 シート1上に親油性の第1樹脂層2と親水性の第2樹脂 層3とをこの順に積層した少なくとも二層構成となって いるため、シート表面に付着した水によって、まずシー ト表面にある親水性の第2樹脂層3が酸塩基指示薬とと もに容易に溶解し、続いて下層の親油性の第1樹脂層2 に含有する塩基性粉末剤若しくは酸性粉末剤が溶解する ことによって生ずる呈色反応による変色作用と、シート 表面に付着した水によって容易に溶解し流動化した親水 性の第2樹脂層3と酸塩基指示薬とが、親油性の第1樹 脂層2を浸透して基材シート1側に迅速には浸透し難 1樹脂層2の軟質変性化したポリマー等の合成樹脂内に 50 く、第1樹脂層2上である程度の時間だけ保持されるこ

とによって、第1樹脂層2に対して生ずる第2樹脂層3 の流動化剥離作用が得られる。

【0056】このように親油性の第1樹脂層2上で呈色 反応により変色し、且つ流動化剥離した親水性の第2樹 脂層3のうち、剥離仕切れなかった部分は第1樹脂層2 上で不規則な滲みとなって残存し、第2樹脂層3が乾燥 した後は、第1樹脂層2上に可視性の水濡れ痕跡を残す ものである。

【0057】また、本発明の水濡れ判定シートは、親油性の前記第1樹脂層2は水濡れしても流動化せずにその 10 まま基材シート1上に保持され、その上側の親水性の第2樹脂層3中の酸塩基指示薬が水濡れによって溶解して第1樹脂層2上で流動化する際に、該第1樹脂層2表層部に混合されているアルカリ性剤又は酸性剤と呈色反応が進行し易い状態が得られるものである。

【0058】また、本発明の水濡れ判定シートは、外気の温度や温度の変化等による製品内部の自然発生的な軽度の結構程度では簡単に滲みや変色を生じ難いものであり、また判定シートが乾いても、変色の痕跡を保持でき、水濡れによる変色の経時的変化が無い。

[0059]

【発明の効果】本発明の水濡れ判定シートは、電気製品

等の水濡れに対して配慮を要するような製品に取り付けるものであって、例えば製品の内部(製品のカバーケース内側あるいは製品内部の電気配線部や電気回路基板

ス内側あるいは製品内部の電気配線部や電気回路基板等)に取り付けあるいは貼着して使用するものであって、気候変化や外気の温湿度変化等による自然発生的な結露程度の軽度の水濡れでは変色せず、製品の水濡れ、浸渍、水没等により製品内部に水が多少にかかわらず浸入して、製品内部が濡れた場合に変色を生じ、判定シート乾燥後においてもその変色状態を維持でき、電気製品等の水濡れの発生の有無に関する客観的な判定ラベル、

18

【図面の簡単な説明】

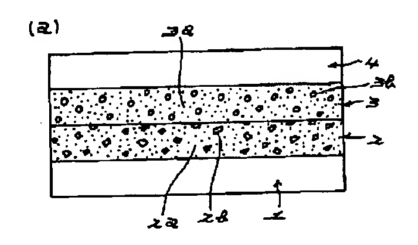
【図1】(a)は本発明の水濡れ判定シートの一実施例における側断面図、(b)は本発明の水濡れ判定シートの第2樹脂層をパターン状に形成した他の実施例における側断面図である。

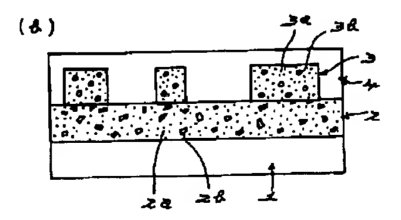
シール等の水濡れ判定シートとして効果的である。

【符号の説明】

- 1…基材シート 2…親油性第1樹脂層 2 a…親油性 合成樹脂
- 20 2 b …塩基性又は酸性粉末剤 3 …親水性第2樹脂層
 - 3 a …親水性合成樹脂
 - 3 b ··· 酸塩基指示薬 4 ··· 表面保護層

【図1】





フロントページの続き

(72)発明者 岡田 卓

東京都中央区京橋2丁目3番13号 東洋インキ製造株式会社内